

Programme de Colle - Semaine n° 11

Du 12 décembre 2022 au 16 décembre 2022

Pour adapter au mieux les niveaux des questions de cours lors des interrogations, les élèves sont répartis en deux groupes, groupes pouvant changer d'une semaine à l'autre selon les résultats et les progressions.

Pour le premier groupe, appelé "**Groupe A**", les questions de cours intégreront toutes les questions de cours sauf celles notées "**B**".

Le second groupe, appelé "**Groupe B**", les questions de cours ne porteront que sur celles notées **TOUS** ou notées **B**.

Pour compléter la question de cours, on pourra demander l'énoncé précis d'un résultat ou d'une définition, y compris lorsqu'il ne s'agit pas d'une question du groupe correspondant.

Espaces vectoriels normés

Révisions

- ⇒ Normes et distances
- ⇒ Suites convergentes
- ⇒ Topologie : ouvert, fermé, intérieur, adhérence, frontière, compact
- ⇒ Compact : caractérisation en dimension finie
- ⇒ Distance. Distance d'un point à une partie
- ⇒ Séries dans un espace vectoriel normé : convergence, convergence absolue

Fonctions : limite, continuité

révisions

- ⇒ Cas des fonctions de \mathbb{R} vers \mathbb{R}
- ⇒ Limite en un point adhérent
- ⇒ Continuité en un point
- ⇒ Théorème d'homéomorphisme
- ⇒ Fonctions convexes de \mathbb{R} vers \mathbb{R}

Propriétés topologiques des fonctions continues

- ⇒ Images réciproques des ouverts et fermés par une fonction continue. .
- ⇒ Image d'un compact par une fonction continue.
- ⇒ Continuité et densité : si deux applications continues coïncident sur une partie dense, elles sont égales
- ⇒ Parties connexes par arcs.
- ⇒ Image d'une partie connexe par arcs par une fonction continue.

Exemples d'applications continues

- ⇒ Continuité des applications polynomiales (à une ou plusieurs variables).
- ⇒ Caractérisation de la continuité d'une application linéaire (f continue ssi $\exists C > 0 \forall x \in E, \|f(x)\| \leq C\|x\|$). Norme subordonnée (ou norme d'opérateur) d'une application linéaire continue. Notations $\|u\|$, $\|u\|_{\text{op}}$. La norme d'opérateur est une norme sur $\mathcal{L}_c(E, F)$. Sous-multiplicativité de la norme d'opérateur. La norme d'opérateur est une norme sur $\mathcal{L}_c(E, F)$. Sous-multiplicativité de la norme d'opérateur.
- ⇒ Caractérisation de la continuité d'une application multilinéaire (f continue ssi $\exists C > 0 \forall (x_1, x_2, \dots, x_n) \in E_1 \times E_2 \times \dots \times E_n, \|f(x_1, x_2, \dots, x_n)\| \leq C\|x_1\| \|x_2\| \dots \|x_n\|$).

Suites de fonctions

Modes de convergence

- ⇒ Convergence simple, convergence uniforme. Plan d'étude d'une suite de fonctions.
- ⇒ Convergence simple, convergence uniforme, convergence normale. Plan d'étude d'une série de fonctions.
- ⇒ Continuité de la limite (resp. somme) uniforme d'une suite (resp. série) de fonctions continues et th double limite (ou th d'interversion des symboles \lim et \sum).

Approximations uniformes

- ⇒ Fonctions en escalier, fonctions continues par morceaux sur un segment.
- ⇒ Approximation d'une fonction continue sur un segment par des fonctions en escalier.
- ⇒ Approximation d'une fonction continue par morceaux sur un segment par des fonctions en escalier.
- ⇒ Approximation d'une fonction continue sur un segment par des polynômes (admis).

Séries de fonctions

Modes de convergence

- ⇒ Convergence simple, convergence normale, convergence uniforme.
- ⇒ Plan d'étude d'une série de fonctions.
- ⇒ Théorème d'interversion des signes somme et limite.
- ⇒ Continuité de la somme uniforme d'une série de fonctions continues.

Rem : on n'a pas encore les résultats concernant la dérivabilité de la limite d'une suite de fonctions

Intégration et dérivation

Intégration sur un segment

- ⇒ Intégrale d'une fonction continue par morceaux à valeurs dans F EVN de dimension finie
- ⇒ Intégration des fonctions continues
- ⇒ Sommes de Riemann.
- ⇒ Comparaison des normes dans $\mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{C})$.
- ⇒ Passage à la limite sous le signe \int_n , interversion des signes $\sum_{n=0}^{\infty}$ et $\sum_{[a,b]}$

Exercices et questions de cours

1. **TOUS** $Gl_n(\mathbb{R})$ est un ouvert dense dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
2. Théorème de Heine
3. **TOUS** Si A partie non vide de E , l'application $x \rightarrow d(x, A)$ est continue
4. **TOUS** Si f est une fonction continue d'un compact K de E vers \mathbb{R} alors f est majorée et qu'elle atteint son maximum
5. Norme d'opérateur : définition, caractérisations et le fait qu'il s'agisse une norme. Norme d'opérateur d'une composée. (Rem : on pourra abréger la démonstration des différentes caractérisations...)
6. Montrer que pour tout $(A, B) \in (\mathcal{M}_n(\mathbb{R}))^2$ et tout $\lambda \in \mathbb{R}$, $\det(AB - \lambda I_n) = \det(BA - \lambda I_n)$.
7. **TOUS** Lemme de Lebesgue. Montrer que pour toute fonction $f \in \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f(t) \sin(nt) dt = 0$
8. En dimension finie, les compacts sont les parties fermées bornées.
9. Approximation uniforme des fonctions continues par les fonctions en escalier.
10. En dimension finie, la convergence absolue d'une série entraîne sa convergence.
11. Convergence des sommes de Riemann (3 cas possibles : cas f continue, cas f lipschitzienne, cas f décroissante **"Groupe B"**)
12. BANQUE CCP 34
Soit A une partie non vide d'un espace vectoriel normé E .
 - (a) Rappeler la définition d'un point adhérent à A , en termes de voisinages ou de boules.
 - (b) Démontrer que : $x \in \bar{A} \iff \exists (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que, $\forall n \in \mathbb{N}, x_n \in A$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = x$.
 - (c) Démontrer que si A est un sous-espace vectoriel de E , alors \bar{A} est un sous-espace vectoriel de E .
 - (d) Démontrer que, si A est convexe alors \bar{A} est convexe.

13. **TOUS BANQUE CCP 35**

E et F désignent deux espaces vectoriels normés.

- (a) Soient
- f
- une application de
- E
- dans
- F
- et
- a
- un point de
- E
- .

On considère les propositions suivantes :

P1. f est continue en a .

P2. Pour toute suite (x_n) d'éléments de E telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = a$, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = f(a)$.

Prouver que les propositions P1 et P2 sont équivalentes.

- (b) Soit
- A
- une partie dense d'un sous-espace vectoriel normé
- E
- , et soient
- f
- et
- g
- deux applications continues de
- E
- dans
- F
- ,
- F
- désignant un espace vectoriel normé.

Démontrer que si, pour tout $x \in A$, $f(x) = g(x)$, alors $f = g$.

14. **TOUS BANQUE CCP 53**

On considère, pour tout entier naturel n non nul, la fonction f_n définie sur \mathbb{R} par $f_n(x) = \frac{x}{1+n^4x^4}$.

- (a) i. Prouver que
- $\sum_{n \geq 1} f_n$
- converge simplement sur
- \mathbb{R}
- .

On pose alors : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$.

- ii. Soit
- $(a, b) \in \mathbb{R}^2$
- avec
- $0 < a < b$
- .

$\sum_{n \geq 1} f_n$ converge-t-elle normalement sur $[a, b]$? sur $[a, +\infty[$?

- iii.
- $\sum_{n \geq 1} f_n$
- converge-t-elle normalement sur
- $[0, +\infty[$
- ?

- (b) Prouver que
- f
- est continue sur
- \mathbb{R}^*
- .

- (c) Déterminer
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- .

15. **BANQUE CCP 41**

Énoncer quatre théorèmes différents ou méthodes permettant de prouver qu'une partie d'un espace vectoriel normé est fermée et pour chacun d'eux, donner un exemple concret d'utilisation dans \mathbb{R}^2 .

Les théorèmes utilisés pourront être énoncés oralement à travers les exemples choisis.

Remarques

- (a) On utilisera au moins une fois des suites.

- (b) On pourra utiliser au plus une fois le passage au complémentaire

- (c) Ne pas utiliser le fait que
- \mathbb{R}^2
- et l'ensemble vide sont des parties ouvertes et fermées.

16. **TOUS BANQUE CCINP 36**

Soient E et F deux espaces vectoriels normés sur le corps \mathbb{R} .

- (a) Démontrer que si
- f
- est une application linéaire de
- E
- dans
- F
- , alors les propriétés suivantes sont deux à deux équivalentes :

P1. f est continue sur E .

P2. f est continue en 0_E .

P3. $\exists k > 0$ tel que : $\forall x \in E, \|f(x)\|_F \leq k \|x\|_E$.

- (b) Soit
- E
- l'espace vectoriel des applications continues de
- $[0; 1]$
- dans
- \mathbb{R}
- muni de la norme définie par :
- $\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0;1]} |f(x)|$
- .

On considère l'application φ de E dans \mathbb{R} définie par : $\varphi(f) = \int_0^1 f(t)dt$.

Démontrer que φ est linéaire et continue.

Prochain programme : Dérivation, dérivée de la limite uniforme d'une suite de fonctions**GROUPES DE COLLES**

Groupe B : classés par ordre croissant des groupes de colles

HAMON (2) & HATON (2) , DEMOL (4) & VULIN (4) , GAUTHERET A. (6) & GUILLARD (6) & LE BRIS (6) , DESEINE (8) & NIVET (8)

GUITTONNY (10) & PELLETIER (10) & RICARD (10) , BESSEDE (11) DURAND (12) & GODEREAUX (12) WEBER (13)

Groupe A : les autres